# 北京华信傲天网络技术有限公司 AP351 室内高端 Wi-Fi 6 (802.11ax) AP

AP351是华信傲天推出的新一代企业级高端Wi-Fi 6室内AP, 支持2. 4GHz & 5GHz工作, 16空间流, 2. 4GHz 4\*4:4 + 5GHz H 8\*8:8 + 5GHz L 4\*4:4, 专用2. 4GHz/5GHz扫描模块, 内置BLE5/Zigbee (802. 15. 4) IoT模组, 10GE+10GE高速双上行以太链路, 高达10. 75Gbps及1536并发用户数的极致性能, 为企业在高性能、高密覆盖场景下的WLAN关键业务应用提供澎湃动力.



AP351最大支持10.75Gbps峰值速率(5GHz H 4.8Gbps, 5GHz L 4.8Gbps, 2.4GHz 1.15Gbps), UL/DL MU-MIMO, UL/DL OFDMA,整机16空间流WLAN覆盖,专用扫描模块,BLE5/Zigbee IoT模组,USB3.0,10GE+10GE高速双上行接口.

依托于特色的WLAN无线射频动态优化技术,无需硬件AC的分布式软件管理架构,高安全的统一无线接入控制,内置WLAN无线应用及分析软件,HANAP351是所有需要简单,安全且弹性可扩展的WLAN无线网络的企业级用户首选.

# Wi-Fi 6 新特性

• OFDMA(Orthogonal

Frequency-Division Multiple Access ). AP可以将无线带宽更加细分,在同一时刻利用不同的子载波向多个终端传输数据,减少传统协议中多用户空口资源冲突及退避带来的延时,提高多用户场景下语音、视频等低延时应用的用户体验.

• 1024-QAM. 全新的编码格式,增加了系统容量,降低了时延,提高了多用户高密场景下的Wi-Fi效率.相较于802.11ac的256-QAM,编码效率提升了25%.

• WPA3,这一全新的安全认证方式将为Wi-Fi通信带来极大的安全特性增强.WPA3-Personal提供基于密码的认证,增强了Wi-Fi通信安全的健壮性,可抵御基于密码猜测的离线字典攻击,增强了对第三方密码猜测的攻击保护.即使用户选择了弱密码,也具备增强的密码安全性.并且,对转发的用户数据也提供了加密.

WPA3-Enterprise企业级安全机制提供 了高达192bit的加密强度,保护政府、 金融、企业等信息安全敏感的单位.

• BSS Color空间复用功能,将网络中不同的WLAN的基本服务级(BSS,Basic Service Set)通过不同的着色(BSS Color)进行标识,从而实现高密度环境下的信道复用,缓解实际网络部署中的同频于扰的影响.

## CSP/ESP云管理部署模式

AP351支持部署在CSP (Cloud Service Platform) 公有云管理场景,或ESP(Enterprise Cloud Service Platform) 私有云管理场景. AP被当作一个或多个AP组(一个或多个AP组成一个逻辑组)来进行管理. CSP/ESP管理平台是一个可视的、无AC硬件控制器的、





用户界面友好的管理架构,支持WLAN无 例如前台或行政人员. Cluster内置一 线业务管理及用户认证管理. 其 中,用户认证管理集成了对雇员,访客 及BYOD设备的不同身份认证策略及强 制执行策略.

# 可安全Web管理(HTTPS)的 Cluster部署模式

AP351默认运行在Cluster管理模式,提 供简单的即插即用部署能力. Cluster 是一个由部署在同一个二层网络内的 一组AP自发组成的自管理系统,它是 一个"虚拟控制器"的管理架构,

Cluster成员自选举一个AP作为"主虚 拟控制器"管理整个Cluster,最多可 管理255个AP. Cluster模式提供一个简 单、快速的AP部署与管理模式. 当一个 AP使用配置向导完成配置后, 网络中的 其余AP会自动同步所有配置,无需再次 配置. 这样,整个WLAN网络能够在几分 钟内就快速完成设置并开始工作.

管理员使用Web浏览器进行Cluster登 陆及管理. 可选择使用HTTPS安全登陆 管理或者HTTP登陆管理.

Administrator权限可管理整个网络的 所有应用,以优化网络配置保障关键网 络应用的体验,可配置一些可选的高级 管理功能,如RF管理,wIDS/wIPS入侵检 测及防护.

AP351也支持与第三方合作伙伴共同开 发的零配置管理. 该机制允许同一 Cluster内的所有AP安全地从一个本地 部署的设备中获得启动配置文件及最 新的OS镜像文件.

# 集成访客管理系统

AP351支持基于角色的Cluster访问机 制. 共分为三个角色, 分别具有不同的 管理权限: Administrator, Viewer 及 GuestOperator、GuestOperator仅具有 简单的guest访客帐户创建及管理权限, 适用于企业/单位的非IT管理人员使用,

个可自定义界面的Captive Portal 页 面,用于统一的访客接入管理.

# 多媒体业务的 QoS 保障

AP351支持针对不同的多媒体应用(例 如话音,视频及桌面共享应用)进行不 同的QoS参数调整,以获得最佳的多媒 体应用体验, 并且, 高级的RF扫描功能 在执行前也会识别应用分类,如有实时 应用类的业务正在进行则会等待该业 务执行完毕后再进行扫描.

### RF 射频管理

AP351支持RDA射频动态调整(Radio Dynamic Adjustment)功能,它可以针对 不同国家/地区、不同的WLAN无线环境 自动分配无线信道 并自动设置RF最大 发送功率,支持DFS/TPC规避雷达信道, 以确保AP的所有射频均工作在干扰少 的无线信道,提供可靠、高品质的无线 应用体验.

#### 产品规格

#### 射频规格

- AP 类型: 室内, 3radio, 5GHz H 8\*8:8 + 5GHz L 4\*4:4 + 2.4GHz 4\*4:4, 专用扫描模组, BLE5/Zigbee IoT模组 • 5 GHz H: 当与8\*8 HE80或4\*4 HE160
- 终端通信时,最大可达4.8Gbps无线速 率 • 5 GHz L: 当与4\*4 HE160终端通信时,
- 最大可达4.8Gbps无线速率
- 2.4 GHz: 当与4\*4 HE40终端通信时, 最大可达1.15Gbps无线速率
- 支持的无线频段(不同国家遵循不 同的合规要求):
- ¬ 2.400 − 2.4835 GHz
- ¬ 5.150 − 5.250 GHz
- ¬ 5. 250 − 5. 350 GHz
- ¬ 5.470 − 5.725 GHz
- ¬ 5.725 − 5.850 GHz
- 工作信道: 根据不同的国家/地区合 规要求而不同
- 支持DFA (Dynamic Frequency

Adjustment),可根据不同的国家/地区 自动设定不同的信道及发送功率

- 支持20-MHz, 40-MHz, 80-MHz 及 160(80+80)-MHz信道
- 支持Transmit beam forming (TxBF), 增强信号可靠性及传输距离
- 支持的数据速率集 (Mbps):
- ¬ 802.11b: 1, 2, 5.5, 11
- ¬ 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
- ¬ 802.11n:6.5 to 600 (MCSO to MCS31, HT20 to HT40)
- 802.11ac: 6.5 to 3,467 (MCSO to MCS9, NSS = 1 to 8 for VHT20/40/80/160)
- 802.11ax(2.4GHz): 3.6 to 1,147 (MCSO to MCS11, NSS=1 to 4, HE20 to HE40)
- 802.11ax(5GHz): 3.6 to 4,804 (MCSO to MCS11, NSS=1 to 8, HE20 to HE160 (80+80))
- •支持的调制类型:
- ¬ 802.11b: BPSK, QPSK, CCK
- ¬ 802.11a/g/n/ac: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
- ¬ 802.11ax: BPSK, QPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM
- •ACC (Advanced Cellular Coexistence) 抗蜂窝网干扰的RF增强 特性,增强的RF硬件设计,可最小化来 自3G/4G蜂窝网、分布式天线系统、 smallcell/femtocell设备的干扰,支 持AP在无线环境严格的场景部署.
- 1×BLE5/Zigbee (802.15.4) 模块, 最高6dBm发射功率(class 1), -93dBm 接收电平.

# 外部接口

- 2× 10GBASE-T/5GBASE-T/
- 2. 5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) port, Power over Ethernet (PoE) 802.3bt/at compliant
- 1× Management Console Port (RJ-45)
- 1× USB 3.0 Type A(5V, 500mA)
- · Reset 按钮:恢复出厂设置按钮
- Kensington防盗孔设计

# 指示灯 (三色 LEDs)

- 指示系统及无线运行状态
- ¬ 红灯闪: 系统异常,链路断
- 红灯亮: AP上电,系统启动
- 红灯与蓝灯交替闪: OS正在升级
- ¬ 蓝灯亮:系统运行,双频工作模式
- ¬ 绿灯闪: 无SSID创建
- ¬ 绿灯亮:系统运行,单频工作模式
- AP位置定位

# 安全硬件

集成 TPM (Trusted Platform Module 芯片,用于证书和密钥等的安全存储

#### 天线

- 内置4×4:4 @ 2.4GHz, 8x8:8 @ 5GHz H, 4x4:4@5GHz L, 扫描
- ¬ 专门针对吸顶及挂墙安装场景进行 了优化设计的16空间流全向天线, 3.9dBi@2.4GHz, 3.9dBi@5GHz H, 3.9dBi@5GHz L.
- 内置BLE天线,最大增益3.5dBi.

# 接收灵敏度 (per chain)

-99@2.4GHz, -94@5GHz H, -94@5GHz L

#### 最大发射功率(per chain) ± 2dBm

18dBm@2.4GHz, 18dBm @5GHz H, 18dBm@5GHz L

备注:不含天线增益

不同国家遵循不同的合规要求

#### 电源

- 支持DC供电及PoE供电两种方式
- 同时使用两种供电方式时, DC供电优 先级更高
- 最大功耗:
- ¬ 45W (802.3bt PoE 或 DC)
- DC 电源: 48 V DC nominal, +/- 5%.
- PoE (Power over Ethernet):
- 45W(802.3bt PoE电源输入):全部 特性
- 42W(2\*IEEE 802.3at PoE电源输

- 入):USB端口禁用
- ¬ 24W(IEEE 802.3at PoE电源输入): USB、Eth1端口禁用, WLAN降级为 3radio 2\*2: 2模式.
- ¬ 802.3af PoE供电:不支持.

#### 安装挂件

- · AP包装盒内置挂墙安装挂件.
- · 可选吸顶安装挂件,适应Open
- 红灯,蓝灯,绿灯交替闪:系统运行,Silhouette或Flanged Interlude安装 场景.
  - 可选吸顶安装挂件,适应9/16英寸或 15/16英寸T型龙骨安装场景.

#### 环境

- 工作温度: 0°C 45°C (+32°F -+113° F)
- 工作湿度: 5% 95%, 非冷凝
- 存储及运输温度: -40° C +70° C  $(-40^{\circ} \text{ F} - +158^{\circ} \text{ F})$

# 尺寸/重量

- 单AP: 260mm (W) x 260mm (D) x 60mm (H) -10.23" (W) x 10.23" (D) x 2.36" (H) / 2372g / 5.231b
- 单AP, 含包装盒: 298mm (W) x 317mm (D) x 111mm (H) -11.73" (W) x 12.48" (D) x 4.37" (H) / 2828g / 6.231b

#### 可靠性

MTBF: 572,332小时(65.33年),+25°C 工作温度

#### 软件特性

- 8 SSID/Radio(24 SSID/AP),可软件 升级支持16SSID/Radio(48 SSID/AP)
- 最大支持1536关联用户
- Web管理的 (HTTP/HTTPS) cluster部 署模式. 最大支持255 APs / cluster
- 自动信道选择
- 自动发送功率控制
- 基于SSID的带宽控制
- 二层漫游
- CSP/ESP部署模式下,三层漫游
- Captive Portal
- 内置用户数据库

- Radius客户端
- 无线QoS
- Band steering
- 基于用户的智能负载均衡
- 白名单/黑名单
- Zero-touch provisioning (ZTP), 需 与第三方配合
- · NTP服务器客户端
- ACL
- 流氓AP定位及压制
- 系统日志及报告
- 无线攻击检测

备注:一些特性受所在国家/地区的合 规要求限制

#### 加密&认证

- 802.11i, Wi-Fi Protected Access 3 (WPA3), WPA2, WPA
- 802.1X
- Portal页面认证
- WEP, Advanced Encryption Standard (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)

#### **IEEE** standard

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- IEEE 802.11e WMM, U-APSD
- IEEE 802.11h, 802.11i, 802.11e QoS
- 802.11k Radio Resource Management
- 802.11v BSS Transition Management
- 802.11r Fast roaming

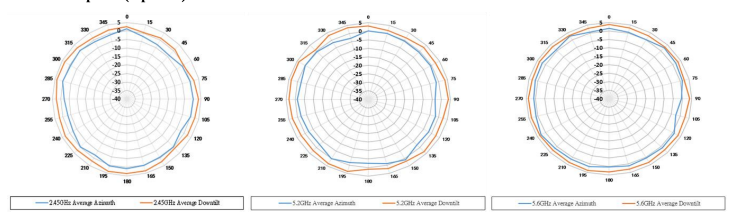
#### Regulatory & certification

- CB Scheme Safety, cTUVus
- CE Marked
- FCC
- EN 60601-1-1 & EN 60601-1-2
- RoHS, REACH, WEEE
- Wi-Fi Alliance (WFA) certified Wi-Fi 6
- Wi-Fi Alliance (WFA) certified Passpoint R3
- UL2043 plenum rating
- EMI and susceptibility (Class B)
- SRRC

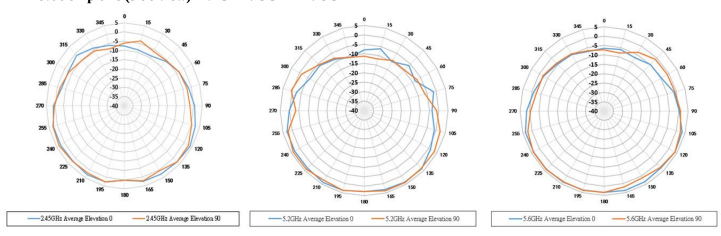
# 订货信息

型号	描述
AP351	企业级高端Wi-Fi 6 室内AP, 2.4GHz 4*4:4 + 5GHz H 8x8:8 + 5GHz L 4x4:4, 专
	用扫描模组,BLE5, 2x10GbE, 1xUSB, 内置天线.
AP-MNT-IN-BE	室内AP吸顶安装挂件,针对T型龙骨安装场景, Type B1(9/16") 及 B2(15/16").
	AP包装盒内标配. 可选单独销售
AP-MNT-IN-CE	室内AP吸顶安装挂件,针对异型龙骨安装场景, Type C1(开放轮廓Open
	Silhouette)及 C2 (法兰Flanged Interlude). 可选单独销售
AP-MNT-IN-W	室内AP墙面安装挂件,自带膨胀螺栓及螺钉.可选单独销售

# Azimuth plane (top view) - 2.4GHz / 5GHz L / 5GHz H

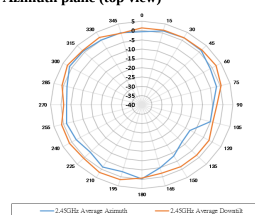


### Elevation plane (side view)- 2.4GHz / 5GHz L / 5GHz H



## BLE radio antenna pattern

# Azimuth plane (top view)



# Elevation plane (side view)

